

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

LP 27-5-71 180394

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 92.06.25

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture  
Chemin d'Artiques, 33 - CENON

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

ABONNEMENT ANNUEL

25 F.

Supplément N° 3 au Bulletin Technique N° 128 de Mai 1971

1971-16

## VIGNE

## MILDIOU

Les fortes précipitations enregistrées presque quotidiennement au cours de la semaine dernière seront certainement à l'origine de l'apparition de nouveaux foyers primaires, ainsi que de quelques contaminations secondaires dans les zones les plus humides.

Il faut donc s'attendre à l'apparition de taches de mildiou au cours des prochains jours, particulièrement dans les parcelles où l'importance des pluies a entraîné l'impossibilité de traiter depuis une dizaine de jours.

En conséquence il est indispensable de prévoir un nouveau traitement généralisé, en s'appliquant à respecter les doses d'utilisation des fongicides, particulièrement dans le cas de pulvérisations à volume réduit. Nous rappelons que les doses d'homologation sont calculées sur un volume moyen de 600 - 800 litres par hectare et qu'il convient, à partir de cette base, de concentrer les bouillies proportionnellement au volume de liquide épandu.

Eviter également de pratiquer la pulvérisation "à rang passé" une protection soignée sur tous les rangs étant nécessaire actuellement.

Nous rappelons qu'après toute chute de pluie supérieure à 20 mm. et pendant la période de végétation active, il convient de renouveler les traitements fongicides sans attendre un nouvel avis de la station.

## BLACK-ROT

De nouvelles taches, conséquence, des pluies des 29-30 avril, apparaissent dans les vignes mal protégées à cette époque.

Le traitement conseillé pour lutter contre le mildiou sera également efficace contre le black-rot.

## OIDIUM

Adjoindre à la bouillie anti-mildiou un fongicide destiné à combattre l'Oïdium dont les manifestations sont observées localement dans quelques vignobles.

## BOTRYTIS SUR FEUILLES

On signale l'apparition de taches de botrytis sur les feuilles dans diverses régions sur Sémillon principalement. Ces attaques ne revêtent pas un caractère inquiétant et n'entraînent pas l'obligation d'envisager des traitements particuliers.

.../...

P428

.../...

## VERS DE LA GRAPPE (Eudémis)

Le premier vol d'Eudémis se termine. Il a été accompagné de pontes abondantes dans le Sauternais, et localement assez importantes dans certains vignobles du Médoc, du Bourgeais, des Graves et du Bergeracois.

Actuellement, les éclosions sont très avancées et il est temps d'intervenir avec un insecticide dans les parcelles attaquées au cours des années précédentes. Ce traitement ne doit être en aucun cas généralisé en raison des dépenses inutiles que cela entraîne, et des actions secondaires possibles que les insecticides sont susceptibles de provoquer, en particulier des pullulations ultérieures d'acariens.

Au point de vue économique, un traitement ne se justifie que si les populations de chenilles atteignent ou dépassent une larve par grappe au cours de la première génération. Un sondage soigné, avec une loupe de poche, sur une centaine de grappes ou de fragments de grappes par parcelle doit permettre à chacun de prendre la décision qui s'impose, à condition toutefois que les observations portent sur des chenilles jeunes, n'ayant encore commis que des déprédations limitées.

### ARBRES FRUITIERS

#### TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les projections d'ascospores ne sont pas terminées et sont observées à l'occasion de chaque pluie. Poursuivre la protection des vergers.

#### CARPOCAPSE DES POIRES ET DES POIRES

Le vol est en cours, et les premières pontes, déposées au cours de la seconde décade du mois arrivent en fin d'incubation. Toutefois, dans les vergers bien entretenus, le risque est très limité et ne justifie pas un premier traitement insecticide immédiat. Celui-ci pourra donc être reporté, sans inconvénient aux premiers jours de juin. Par contre, dans les plantations attaquées l'an dernier, une première pulvérisation doit être envisagée au cours de la semaine.

#### CARPOCAPSE DES PRUMES

Les pontes restent relativement rares dans les vergers du Lot et Garonne et de la Dordogne. Attendre un nouvel avis avant d'intervenir.

#### COCHENILLE DU MURIER SUR PECHER

Les éclosions des oeufs se poursuivent mais n'atteignent pas encore 50%. En conséquence, il est préférable d'attendre le prochain avis avant d'entreprendre un traitement spécifique.

#### BACTERIOSE DU NOYER

Le stade de fin de floraison caractérisé par le dessèchement des stignates est atteint dans la plupart des plantations. Par ailleurs les températures sont actuellement favorables aux contaminations. Une nouvelle pulvérisation cuprique (150 g de Cu métal/hl.) se justifie donc sur les différentes variétés au fur et à mesure que le stade ci-dessus sera atteint.

Ce traitement devra être renouvelé sans nouvel avis de la Station en cas de fortes précipitations et compte tenu de la sensibilité des noix au stade actuel.

Bordeaux, le 24 Mai 1971

L'Ingénieur d'Agronomie  
chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

P. le Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
"Aquitaine" et par Délégation  
L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
C. ROUSSEL

Imprimerie de la Station de Bordeaux  
Directeur Gérant : L. BOUYX